

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale §	O3 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m3 Cmed 24 h	PM10 ug/m3 Num giorni sup anno	PM2.5 ug/m3 Media M. Annuale §
D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione)		180					
D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme		240					
Limite + Tolleranza D.Lgs 13/08/10 n.155 _____	5		200	200	50	50	25
n. max sup. Consentiti				18		35	
015 Civitavecchia Togliatti		76 ore: 02	50 ore: 18	0	19	2	
016 Guidonia			52 ore: 09	0	15	13	14
045 Ciampino	1,2		37 ore: 20	0	14	30	
060 Civitavecchia Porto			35 ore: 18	0	18	2	
083 Civitavecchia Villa Albani		78 ore: 04	74 ore: 18	0	17	6	
084 Civitavecc. Via Morandi		77 ore: 02	32 ore: 12	0			
085 Civitavecchia Via Roma			61 ore: 18	0			
086 Fiumicino porto			20 ore: 20	0	25	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		73 ore: 03	44 ore: 17	0	22	6	12

Legenda:

* = Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

§ = media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

Osservazioni:**I dati dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.**

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale §	O3 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m3 Cmed 24 h	PM10 ug/m3 Num giorni sup anno	PM2.5 ug/m3 Media M. Annuale §
D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione)		180					
D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme		240					
Limite + Tolleranza D.Lgs 13/08/10 n.155 _____	5		200	200	50	50	25
n. max sup. Consentiti				18		35	
103 Fiumaretta	0,3		51 ore: 07	0	18	1	9
104 Faro			40 ore: 18	0	16	2	8
105 Campo Oro			30 ore: 18	0	31	1	8
106 San Gordiano			62 ore: 18	0	21	12	
109 S.Marinella		77 ore: 02	16 ore: 17	0			

Legenda:

* = Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

§ = media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

Osservazioni:**I dati dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.**